



DEANTAS

智能门锁系统介绍

Introduction to intelligent door lock system

01

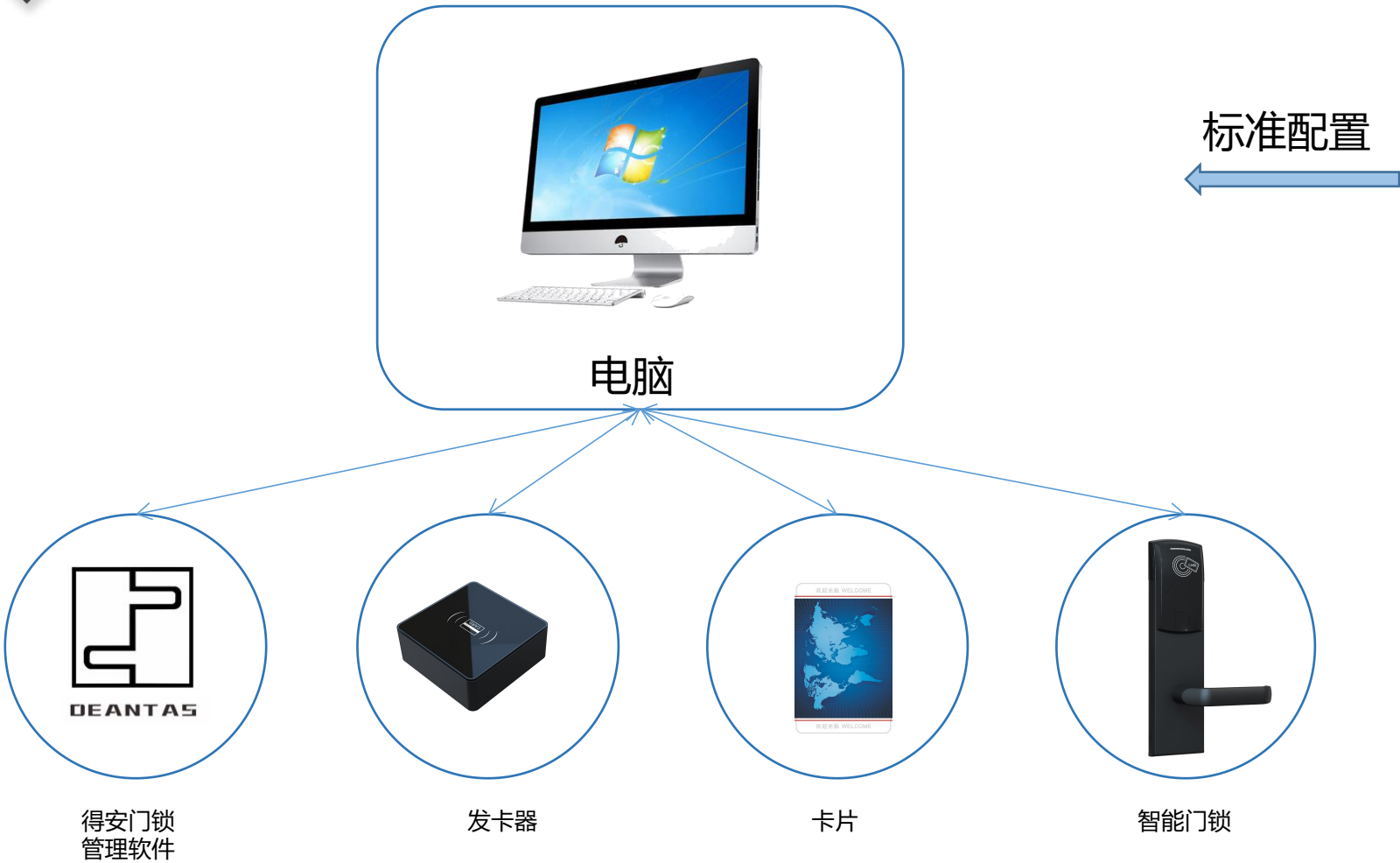
CHAPTER

系统架构

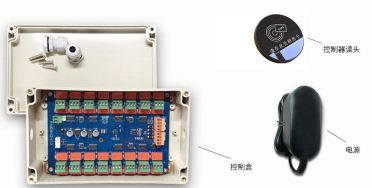




系统架构



选配产品



电梯控制器



取电开关



液晶手持机



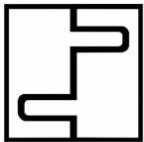
门禁器



S70数据卡



门锁配置



得安酒店智能化管理平台35-V

门锁软件

系统要求

软件介绍:

- 1、软件支持: 适用于win7、win8、win10等微软的操作系统。
- 2、软件基本功能:
 - ①、系统用户权限的管理功能
 - ②、客房区域层次的设置功能
 - ③、特殊用途房的管理功能
 - ④、备用卡功能
 - ⑤、房态表功能
 - ⑥、门锁软件操作日志记录功能
 - ⑦、通道管理功能
 - ⑧、查询功能
 - ⑨、客户端多工作点设置功能
 - ⑩、支持与第三方酒店管理软件的挂接功能
- 3、软件客房卡片四级管理:
总卡、楼栋卡、楼层卡、宾客卡

参考配置

类型	台式机、笔记本电脑 (推荐选择品牌机)
CPU	英特尔九代酷睿i3-9100处理器 (参考)
显卡	GTX1660 8G独显 (参考)
内存	4GB 2666MHz DDR4 (参考)
硬盘	256G固态+机械硬盘500G (参考) 7200转
光驱	DVD刻录光驱 (建议)
键鼠选项	有线键盘、鼠标 (建议)
操作系统	Microsoft Windows 7 X32、X64 windows10 X64
端口	USB端口4个 (建议)
显示器	1920X1080分辨率 (参考)



门锁配置

发卡器



技术参数

电源供应	USB供电
电流	120mA
支持门锁类型	MF1卡门锁
与电脑通讯接口	USB口
外围尺寸	
环 境	工作温度：-10 ~ 70℃储存温度：摄氏-25 ~ 125℃湿度：相对湿度5% ~ 95%

概述

智能卡系列电子门锁电路板根据所使用IC卡的不同分为 TM、IC、T5557、M1卡系列。
TAS-M158发卡器是酒店门锁系统、校园/办公门锁系统的配套产品，用于读取和写入卡片数据。

产品特性

- ◆ 支持MF1卡门锁，频率13.56MHZ；
- ◆ USB供电，无需额外电源供应；
- ◆ USB无驱设计；
- ◆ 可以适用与Windows XP、Window 7、Window8、Window10、Vista 32位系统或者64位系统。

功能描述

得安发卡器为USB无驱设计，采用USB线（A-B）与电脑连接。初次连接发卡器时，发卡器的红灯会不停闪烁，这表示Windows正在自动安装驱动程序，安装完成之后则红灯停止闪烁。这时，就可以打开软件进行使用了。



门锁配置

卡片



S70

Mifare 1 卡主要特性:

- 符号国际标准 ISO/IEC14443 Type A;
- 工作频率 13.56MHz;
- 数据传输率 106kbps;
- 读写距离: 2.5—10CM
- 读写时间: 1-2MS
- 工作温度: -20℃-85℃
- 擦写次数: > 100000次
- 数据保存: > 10年
- 封装材料: PVC、PET、铜线
- 卡内 1K /4K字节 EEPROM 划分为 16 /40 个扇区, 每区 4 块, 每块 16 字节, 各个扇区可以独立采取多种形式的密钥保护, 实现一卡多用和一卡通。

概述

IC 卡 (Intergrated Circuit Card, 集成电路卡), 又称为智能卡 (Smart Card)。它将一个集成电路芯片镶嵌于塑料基片中, 封装成卡片的形式

卡片分类

- ◆ IC 卡根据其接口方式, 分为接触式 IC 卡、非接触式 IC 卡和双介面 IC 卡
- ◆ 根据卡中所嵌芯片的不同, 又可以分为存储器卡、逻辑加密卡、CPU 卡
- ◆ Mifare 1 卡是一种非接触式逻辑加密卡, 其 RF 接口符合 ISO/IEC14443 Type A标准

卡片应用

- “一卡多用”: 是把不同应用目的的数据分别放在一张卡片的各个扇区, 每项应用只能通过自己的密钥独享式访问指定扇区。各应用相互独立, 互不影响。
- “一卡通”: 也将不同应用的数据存放在一张卡上, 但某些数据可以被不同类型的应用共享。如公交一卡通上的“电子钱包”中的储值就可以用于公交汽车、地铁和出租车等公共交通工具的付费。当然, 这些应用的结算管理必须由一个中间管理机 (例如一卡通公司) 统一进行。



门锁配置

液晶手持机



技术参数

工作电压	3.0V（2节五号干电池）
静态电流	<10uA
工作电流	<100mA
支持门锁类型	MF1卡门锁
外围尺寸	177.6(长)mm x 85(宽)mm x 30(高)mm
环 境	工作温度：0 ~ 70℃ 储存温度：摄氏-25 ~ 125℃ 湿 度：相对湿度5% ~ 95%

概述

液晶手持机是为了使酒店管理更加高效而推出的一款酒店门锁智能管理工具。液晶手持机采用先进的32位低功耗微处理器，在保证完成功能的同时，提高了系统的稳定性。主要功能包括：专家诊断系统、校正门锁时钟、一站式客房安装、查看开门记录、退房操作等。

产品功能

手持机出货有两个版本：常规版和特殊版

- 推出一站式客房安装解决方案，无须制作安装卡，使您的客房安装不再繁琐；
- 快捷、准确的校时功能，使您轻松摆脱校时不准的烦恼；
- 独有的专家诊断功能，方便系统诊断与维护；
- 方便查看各种卡片信息（仅支持Mifare卡门锁）
- 支持制作宾客卡功能（应急使用，仅支持Mifare卡门锁，**属于特殊版本的功能**）
- 轻松导出开门记录，客房管理更加清楚；
- 快捷的退房操作，退房操作更方便；
- 支持门锁固件升级，不用拆锁、拆电路板就可以更改门锁的功能；
- 功能完善、操作简单。



门锁配置

通道门禁器



技术参数

电源供应	12VDC
电流消耗	100mA
使用卡片类型	Mifare卡（只识别门锁系统发的卡片）
读卡距离	10~50mm
开门记录数量	2000条
输入	开门按钮信号
输出	干节点1组（NO/NC/COM）、韦根26
外围尺寸	115mm × 75mm × 21mm
环 境	工作温度：-10 ~ 70℃ 储存温度：摄氏-25 ~ 125℃ 湿 度：相对湿度5% ~ 95%

概述

得安门禁是专门为酒店公共区域的各种类型通道门配套而开发的，可以直接用酒店门锁管理软件发出来的卡片，控制电插锁、磁力锁等，从而方便了酒店提高安全管理。

产品功能

- Mifare卡，开门时间可持续灵活设置。
- 读写卡距离远（可达10~50mm）
- 直接使用酒店门锁卡片，无需二次发卡
- 可以控制电插锁、磁力锁等
- 具有一个开门按钮输入信号
- 可以用韦根26格式输出卡号，方便与传统门禁控制器对接。
- 具有开门记录可以查询，打印
- 可控制电梯、门锁、读头，功能多元化，接线简单



门锁配置

电梯控制器



技术参数

电源供应	12VDC
电流消耗	1000mA
使用卡片类型	Mifare卡（只识别门锁系统发的卡片）
读卡距离	10~50mm
开门记录数量	1000条
输入	无
输出	8或16组常闭触点，直达模式还有另外16组常开触点
外围尺寸	
环 境	工作温度：-20 ~ 70℃ 储存温度：摄氏-30 ~ 105℃ 湿度：相对湿度5% ~ 95%

概述

得安电梯控制器对酒店电梯进行智能控制，如客房区电梯、后勤用电梯，作为智能门锁管理系统的子模块，对客房区域实现更加严格的智能控制，客人可通过有效的房卡使用电梯并进入授权楼层。

产品功能

- 可配合Mifare one系统实现一卡通管理
- 自动到达客人指定楼层，无需按键
- 直接使用酒店门锁卡片，无需二次发卡
- 时段控制功能，方便管理
- 默认控制8个楼层，通过升级配件，最多可控制64个楼层
- 具有开门记录可以查询，随时追踪人员进出

02

CHAPTER

门锁软件的使用





系统简介

概述

Mifare 卡系列智能卡门锁是我公司推出的高新技术产品。智能门锁采用性能稳定、应用广泛的智能卡 (Mifare) 作为开门钥匙，锁内微电脑智能控制，是一种安全可靠、技术先进、操作灵活方便、便于管理的多功能智能卡型门锁。适用于酒店、机关部门、现代化办公室、写字楼、居民住宅、学校等。

产品主要特点

- 不需外接线路，不需计算机网络，安装使用简单；
- 电子门锁内自带开锁记录“黑匣子”，可保存 近1000 条开门记录；
- 锁芯采用国际上标准的五锁舌结构，安全可靠；
- 超低功耗设计。由于采用了独特的低功耗技术，本系统门锁全部采用四节电池供电方式，正常使用情况下可工作一年以上；
- 领先业内的先进技术，非接触式门锁全部采用最前沿的低功耗微波检测技术，即使卡片放在黑色的钱包内也能够读取；
- 接触式门锁均采用防短路设计以延长电池的使用寿命；
- 专业的管理软件，门锁采用声光提示操作



门锁系统的安装

首先下载门锁软件安装包，此安装说明适用于得安标准酒店锁系统的安装和调试。在浏览器里填入下载地址或者联系售后获取当前版本的安装包。如有安装文件请下一步



双击客户端

下载好的安装文件，右键解压后得到安装文件夹



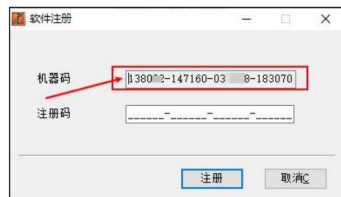
确定

双击打开安装程序，一直下一步



下一步

登录后会提示软件注册，把框里的机器码发给厂家，填入 24 位注册码，过程中窗口**不要关闭**，关闭会导致机器码改变导致注册失败



填入后点击“注册”

安装完成

在桌面找到软件图标进入系统，默认密码为空直接登录



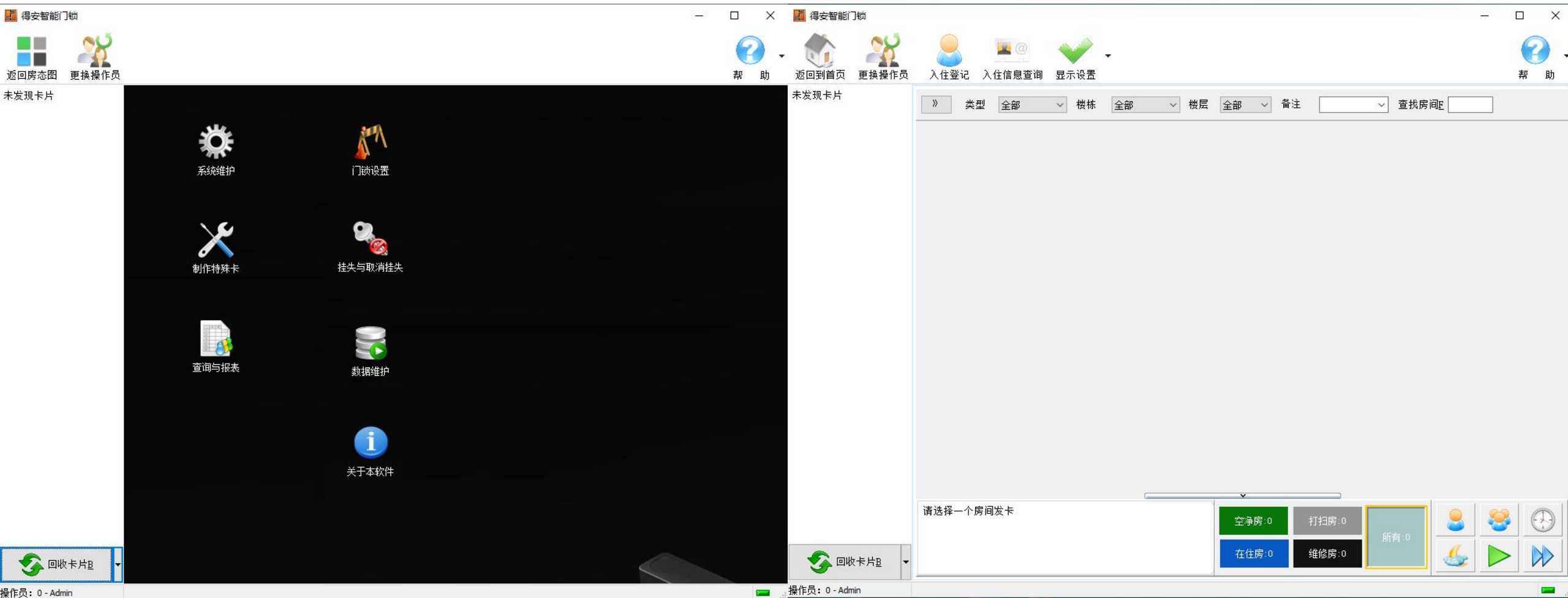
确定

安装完成后会弹出选择版本，选择“单机版”



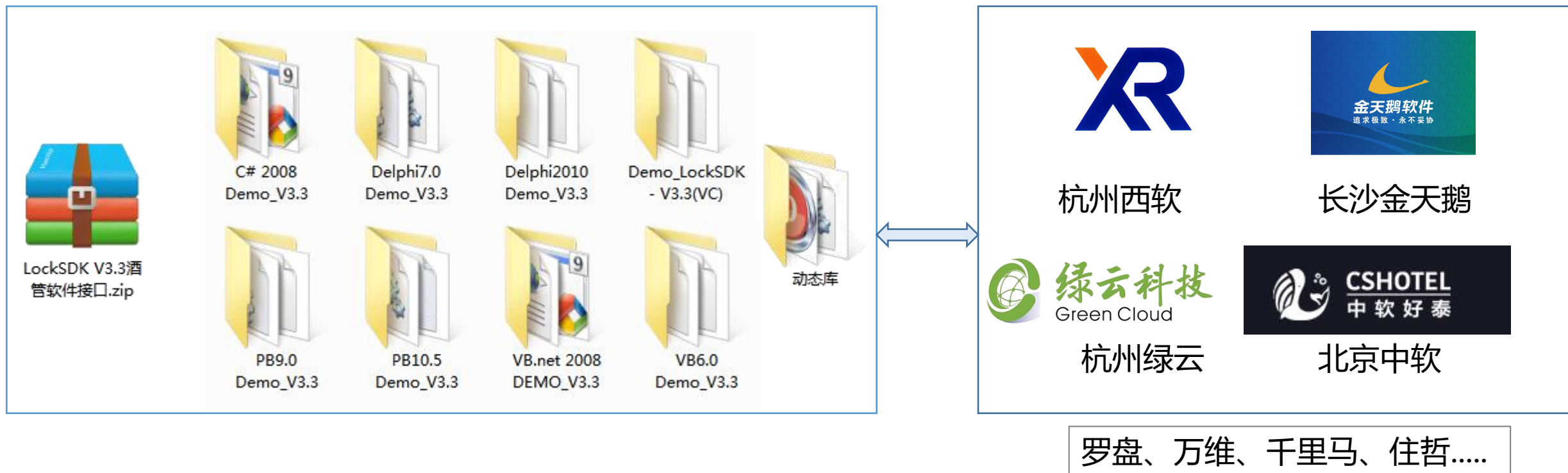


门锁系统的使用--主界面





门锁系统与酒店管理软件的对接



与第三方酒店管理软件对接

- 1、支持各种开发语言，包括：C#、VC、Delphi7、Delphi2000、PB9.0、PB10、VB.net、VB6.0等（每种语言一个文件夹），选择常用的语言的演示程序（Demo）进行测试和开发。
- 2、接口文件为LockSDK.dll，而这个接口又会调用底层各种动态库。酒管软件对接时，对接到LockSDK.dll上就可以了。

03

CHAPTER

门锁技术参数





技术参数

- 1.1电源供给：DC4.7V~6V，4节1.5V高能碱性电池；
- 1.2电池寿命：正常开启15000次以上
- 1.3静态电流：<40 μ A；
- 1.4动态电流：<150mA；
- 1.5存储温度：-25~+70 $^{\circ}$ C；
- 1.6存储湿度：10~98%KH；
- 1.7工作温度：-25~+70 $^{\circ}$ C；；
- 1.8工作湿度：15 -- 95%RH；
- 1.9开门时间：按动把手一次有效，若不开门6秒内自动上锁；
- 1.10微电机电动插锁；
- 1.11卡品：Mifare1感应卡（扩展一卡通）
- 1.12正常读卡距离：0-5cm，<0.1秒；
- 1.13理论静态功耗：8-15 μ A
- 1.14安装尺寸：保证满足门厚40-60MM之间
- 1.15存储记录：可存储最近的1000条开门记录，含机械钥匙开门记录



智能锁系列产品图

型号：TAS-S7E



产品参数

材质：锁面板、把手采用钛铝合金，感应罩采用钢化玻璃材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：磨砂黑、小米金、小米灰



智能锁系列产品图

型号: TAS-S96D



产品参数

材质: 锁面板、把手采用钛铝合金, 感应罩采用钢化玻璃材质。

结构: 采用分体式结构设计, 游离把手抗压执手结构。

工艺: 锁面采用铝合金和钢化玻璃结合, CNC工艺, 坚固耐用, 防破坏性强。

芯片: 采用Mifare-1芯片, 密钥量2的32次方, 加密性强, 安全性能高, 可实现酒店一卡通功能。

电源: 4节5号碱性电池, 可正常开启15000次以上。

记录: 可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示: 当电池电量低于4.7V时, 开锁会有声光报警提示, 此时还能开门100次左右。

假锁报警: 当锁舌未真正进入锁门状态, 会有声光报警提示。

机械钥匙: 配有备用机械钥匙, 确保门锁紧急时开启门锁, 可按用户定做单开或通开。

配置锁体: 采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色: 磨砂黑、磨砂银、苹果金、苹果灰



智能锁系列产品图

型号: TAS-S7F



产品参数

材质: 锁面板、把手采用钛铝合金, 感应罩采用钢化玻璃材质。

结构: 采用分体式结构设计, 游离把手抗压执手结构。

工艺: 锁面采用铝合金和钢化玻璃结合, CNC工艺, 坚固耐用, 防破坏性强。

芯片: 采用Mifare-1芯片, 密钥量2的32次方, 加密性强, 安全性能高, 可实现酒店一卡通功能。

电源: 4节5号碱性电池, 可正常开启15000次以上。

记录: 可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示: 当电池电量低于4.7V时, 开锁会有声光报警提示, 此时还能开门100次左右。

假锁报警: 当锁舌未真正进入锁门状态, 会有声光报警提示。

机械钥匙: 配有备用机械钥匙, 确保门锁紧急时开启门锁, 可按用户定做成单开或通开。

配置锁体: 采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色: 磨砂黑、苹果灰



智能锁系列产品图

型号: TAS-S6H



产品参数

材质: 锁面板、把手采用纯铜，感应罩采用钢化玻璃材质。

结构: 采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺: 锁面采用纯铜和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片: 采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源: 4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录: 可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示: 当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警: 当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙: 配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做成单开或通开。

配置锁体: 采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色: 亮铬色、亮黑色、亮金色



智能锁系列产品图

型号: TAS-S7K



产品参数

材质: 锁面板、把手采用钛铝合金, 感应罩采用钢化玻璃材质。

结构: 采用分体式结构设计, 游离把手抗压执手结构。

工艺: 锁面采用铝合金和钢化玻璃结合, CNC工艺, 坚固耐用, 防破坏性强。

芯片: 采用Mifare-1芯片, 密钥量2的32次方, 加密性强, 安全性能高, 可实现酒店一卡通功能。

电源: 4节5号碱性电池, 可正常开启15000次以上。

记录: 可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示: 当电池电量低于4.7V时, 开锁会有声光报警提示, 此时还能开门100次左右。

假锁报警: 当锁舌未真正进入锁门状态, 会有声光报警提示。

机械钥匙: 配有备用机械钥匙, 确保门锁紧急时开启门锁, 可按用户定做单开或通开。

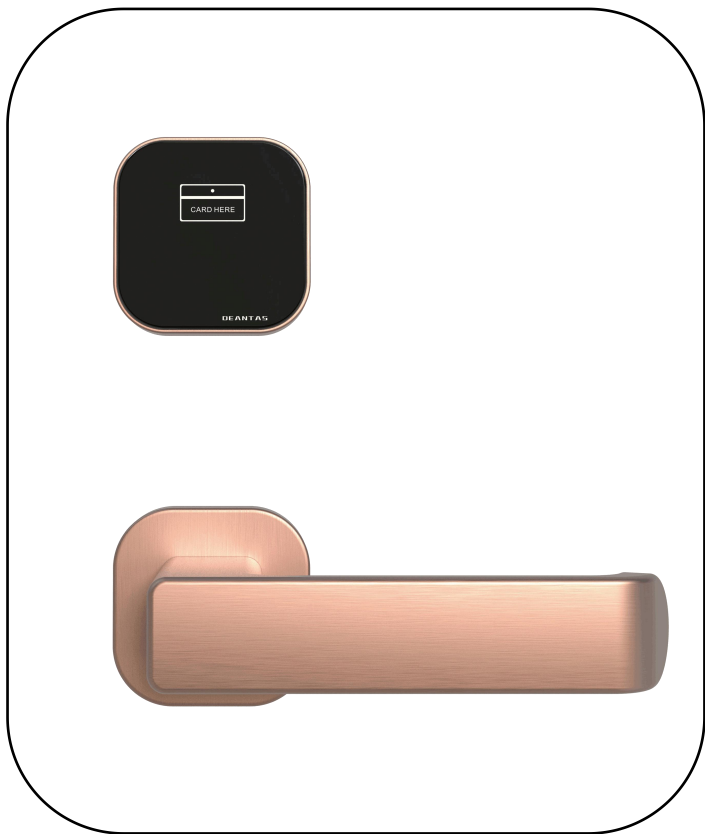
配置锁体: 采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色: 青古铜、磨砂黑



智能锁系列产品图

型号: TAS-S7G



产品参数

材质: 锁面板、把手采用钛铝合金, 感应罩采用钢化玻璃材质。

结构: 采用分体式结构设计, 游离把手抗压执手结构。

工艺: 锁面采用铝合金和钢化玻璃结合, CNC工艺, 坚固耐用, 防破坏性强。

芯片: 采用Mifare-1芯片, 密钥量2的32次方, 加密性强, 安全性能高, 可实现酒店一卡通功能。

电源: 4节5号碱性电池, 可正常开启15000次以上。

记录: 可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示: 当电池电量低于4.7V时, 开锁会有声光报警提示, 此时还能开门100次左右。

假锁报警: 当锁舌未真正进入锁门状态, 会有声光报警提示。

机械钥匙: 配有备用机械钥匙, 确保门锁紧急时开启门锁, 可按用户定做单开或通开。

配置锁体: 采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色: 拉丝苹果金、拉丝苹果灰、拉丝黑



智能锁系列产品图

型号：TAS-S7D



产品参数

材质：锁面板、把手采用钛铝合金，感应罩采用钢化玻璃材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做单开或通开。

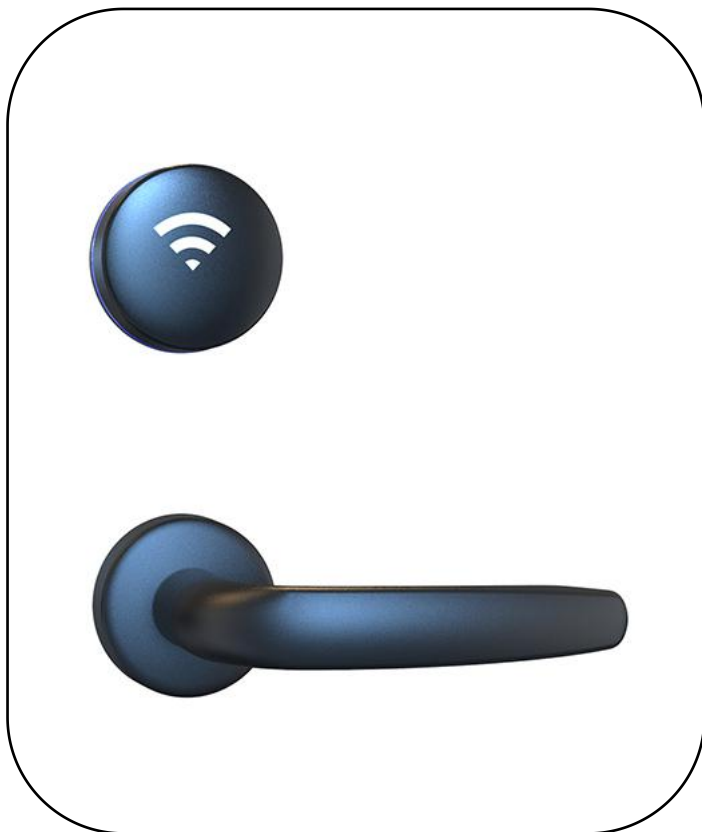
配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：磨砂黑



智能锁系列产品图

型号：TAS-S58K



产品参数

材质：锁面板、把手采用钛铝合金，感应罩采用钢化玻璃材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：磨砂黑



智能锁系列产品图

型号：TAS-T11A



产品参数

材质：锁面板、把手采用304不锈钢，感应罩采用钢化玻璃和ABS材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用SUS 304不锈钢和内衬板采用Q235冷轧钢双层复合结合，坚固耐用，防破坏性强

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：磨砂黑、拉丝金、拉丝银、青古铜、红古铜



智能锁系列产品图

型号：TAS-T21A



产品参数

材质：锁面板、把手采用锌合金，感应罩采用ABS材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用SUS 304不锈钢和内衬板采用Q235冷轧钢双层复合结合，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做成单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：磨砂黑、拉丝金、拉丝银、青古铜、红古铜



智能锁系列产品图

型号: TAS-T19L



产品参数

材质: 锁面板、把手采用钛铝合金, 感应罩采用钢化玻璃材质。

结构: 采用分体式结构设计, 游离把手抗压执手结构。

工艺: 锁面采用铝合金和钢化玻璃结合, CNC工艺, 坚固耐用, 防破坏性强。

芯片: 采用Mifare-1芯片, 密钥量2的32次方, 加密性强, 安全性能高, 可实现酒店一卡通功能。

电源: 4节5号碱性电池, 可正常开启15000次以上。

记录: 可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示: 当电池电量低于4.7V时, 开锁会有声光报警提示, 此时还能开门100次左右。

假锁报警: 当锁舌未真正进入锁门状态, 会有声光报警提示。

机械钥匙: 配有备用机械钥匙, 确保门锁紧急时开启门锁, 可按用户定做单开或通开。

配置锁体: 采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色: 磨砂黑、宇宙灰



智能锁系列产品图

型号：TAS-T91N



产品参数

材质：锁面板、把手采用钛铝合金，感应罩采用钢化玻璃材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做成单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：磨砂黑、磨砂金、磨砂银、磨砂棕



智能锁系列产品图

型号: TAS-T71



型号: TAS-51B



型号: TAS-T20E





智能锁系列产品图

型号: TAS-T72B



产品参数

材质: 锁面板、把手采用钛铝合金, 感应罩采用亚克力材质。

结构: 采用分体式结构设计, 游离把手抗压执手结构。

工艺: 锁面采用铝合金和亚克力结合, CNC工艺, 坚固耐用, 防破坏性强。

芯片: 采用Mifare-1芯片, 密钥量2的32次方, 加密性强, 安全性能高, 可实现酒店一卡通功能。

电源: 4节5号碱性电池, 可正常开启15000次以上。

记录: 可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示: 当电池电量低于4.7V时, 开锁会有声光报警提示, 此时还能开门100次左右。

假锁报警: 当锁舌未真正进入锁门状态, 会有声光报警提示。

机械钥匙: 配有备用机械钥匙, 确保门锁紧急时开启门锁, 可按用户定做成单开或通开。

配置锁体: 采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色: 磨砂黑、苹果灰



智能锁系列产品图

型号：TAS-T15C



产品参数

材质：锁面板、把手采用钛铝合金，感应罩采用钢化玻璃材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：苹果金、苹果灰、磨砂银、磨砂棕、磨砂黑



智能锁系列产品图

型号：TAS-T18D



产品参数

材质：锁面板、把手采用钛铝合金，感应罩采用ABS材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和ABS材质，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做成单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：苹果金、苹果灰、磨砂银、磨砂黑



智能锁系列产品图

型号：TAS-T8P



产品参数

材质：锁面板、把手采用锌合金，感应罩采用ABS材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：磨砂黑、磨砂金、磨砂银、磨砂棕



智能锁系列产品图

型号：TAS-T12C



产品参数

材质：锁面板、把手采用钛铝合金，感应罩采用钢化玻璃材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：苹果金、苹果灰、磨砂银、磨砂黑



智能锁系列产品图

型号：TAS-T5M



产品参数

材质：锁面板、把手采用钛铝合金，感应罩采用钢化玻璃材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：乌木黑、拉丝银、拉丝金、玫瑰金



智能锁系列产品图

型号：TAS-T16B



产品参数

材质：锁面板、把手采用钛铝合金，感应罩采用钢化玻璃材质。

结构：采用分体式结构设计，游离把手抗压执手结构。

工艺：锁面采用铝合金和钢化玻璃结合，CNC工艺，坚固耐用，防破坏性强。

芯片：采用Mifare-1芯片，密钥量2的32次方，加密性强，安全性能高，可实现酒店一卡通功能。

电源：4节5号碱性电池，可正常开启15000次以上。

记录：可存储最近的1000条开锁记录。

欠压提示：当电池电量低于4.7V时，开锁会有声光报警提示，此时还能开门100次左右。

假锁报警：当锁舌未真正进入锁门状态，会有声光报警提示。

机械钥匙：配有备用机械钥匙，确保门锁紧急时开启门锁，可按用户定做单开或通开。

配置锁体：采用国际标准625,70锁体.锁舌及传动部件采用304不锈钢精铸。

表面颜色：磨砂黑、苹果灰



酒店锁锁体

型号: 625锁体



型号: 625锁体主板内置



型号: 70锁体



04

CHAPTER

常见问题处理





故障提示及解决办法

序号	声光动作现象及含义					
1	故障	蜂鸣器提示	灯提示	离合器电机动作	适用的卡片类型	建议解决方法
2	无故障、开门卡	1短声后开锁	红灯闪一下， 然后亮蓝灯	开锁，压把手后上锁	所有开门卡	--
3	无故障、管理卡	1短声后开锁	红灯闪一下， 然后亮蓝灯	开锁，压把手后上锁	所有管理卡	--
4	安装不到位	1短声无法开锁	红灯闪一下， 然后亮蓝灯	无法开锁	所有开门卡	检查锁体轴心点位和锁体箭头对应上
5	时间错误	1短声	闪红灯	-	宾客卡、楼层卡、楼号卡、多门卡	校对门锁时间、重新发开门卡
6	打了反锁	2短声	闪红灯	-	宾客卡、楼层卡、楼号卡、多门卡	用总控卡等打开确认观察是否每3秒钟闪一次红灯
7	楼栋、楼层、房号不对	3短声	闪红灯	-	宾客卡、楼层卡、楼号卡、多门卡	重新刷房号卡、重新发开门卡
8	卡片被挂失了	4短声	闪红灯	-	所有卡片	刷取消挂失卡，以恢复卡片权限



故障提示及解决办法

9	卡片密码错误	5短声	闪红灯	-	所有卡片	仅针对Mifare卡锁。可能是没有初始化。
10	授权卡错误	6短声	闪红灯	-	所有卡片	仅针对mifare卡锁。可能是管理软件和门锁没有读同一张授权卡。
11	没有刷授权卡引导	7短声	闪红灯	-	房号卡	先刷授权卡，再刷房号卡。
12	封门锁/封卡片	8短声	闪红灯	-	所有卡片	发锁体设置卡取消封门锁或封卡片功能
13	卡被顶替了	10短声	闪红灯	-	除宾客卡，时钟卡，房号卡以外的所有卡片	重新做卡片，将“顶替前卡”勾选上
14	检测不到刷卡	无	无	-	所有卡片	检查读卡电路是否正常，特别是线圈是否被弄断
15	读不到卡片信息	无	闪红灯	-	所有卡片	靠近点刷卡看看
16	授权卡错	无	闪红灯	-	所有卡片	拧住钥匙重新刷与管理软件一致的授权卡



故障提示及解决办法

17	离合器电机损坏	1短声	闪红灯，然后亮蓝灯	-	所有开门卡	拆开门锁确认更换
18	低压报警1	开门后3短声	闪红灯，然后亮蓝灯，开门后紧接着闪红灯	开锁，压把手后上锁	所有管理卡	更换四节5号高性能碱性电池
19	低压报警2	2短声，连续3次	闪红灯	无法开锁	所有管理卡	更换四节5号高性能碱性电池
20	低压报警3	连续短声	红灯、蓝灯交替闪烁	-	-	更换四节5号高性能碱性电池
21	电池没电	无	无	-	所有卡片	长按锁舌看是否超时报警、拧钥匙看灯应亮，放开后蜂鸣器应有提示

Thanks!

